This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Citation 4

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-43241 (P2001-43241A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		ž	7]1*(参考)
G06F	-		G06F	15/403	340A	5B075
	13/00	3 5 4		13/00	354D	5B089
				15/40	310F	

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 18 頁)

(21)出願番号 特願平11-219122

(22)出願日 平成11年8月2日(1999.8.2)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 竹島 秀明

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100079164

弁理士 髙橋 勇

Fターム(参考) 5B075 NK10 NR05 NR15 PP02 PP03

PP13 PQ02 PQ75 PR03 PR08

UU38

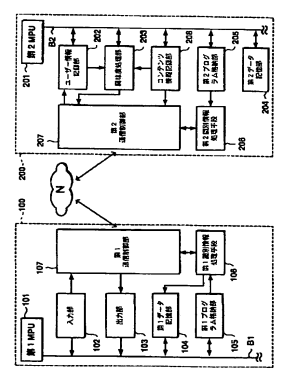
5B089 JA22 JA37 JB01 KB13 KC34

KC58 LB04 LB07 LB14

(54) 【発明の名称】 情報提供方法,情報提供システム及び情報提供プログラムを記録したコンピュータ読取り可能な 記録媒体

(57)【要約】

【課題】 各ユーザ毎のニーズに応じて各ユーザが短時間で且つ簡単に情報提供を受けること。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 会員が使用する第1コンピュータに情報 提供をする第2コンピュータを使用して情報を提供する 方法において、

前記第1のコンピュータから受信する前記会員の識別情報に基づいて前記第1のコンピュータのアクセス履歴を管理する工程と、当該第1のコンピュータによってアクセスされたインデックスの選択履歴に基づいて各インデックスと対応付けられた興味度の重み付けをする工程と、前記第1のコンピュータから再度アクセスされた時 10には当該会員に関する興味度の重み付けに応じた順序で前記インデックスを並べ替えて出力する工程とを備えたことを特徴とする情報提供方法。

【請求項2】 会員が使用する第1コンピュータと該第1コンピュータにアクセスされる第2コンピュータとを備える情報提供システムにおいて、前記第1コンピュータは、前記第2コンピュータとのデータ送受信を制御する第1通信制御部と、前記第2コンピュータから受信される会員ID要求信号に応じて、入力される会員IDを前記第1通信制御部に出力する第1識別情報処理部とを備え、

前記第2コンピュータは、前記第1コンピュータとのデータ送受信を制御する第2通信制御部と、前記第1コンピュータのアクセスに応じて前記会員ID要求信号を生成して前記第2通信制御部に出力する第2識別情報処理部と、前記第1コンピュータのアクセス履歴を管理する会員情報記録部と、前記第1コンピュータがアクセスしたインデックスの選択履歴を前記会員情報記録部から読み出して興味度順の重み付けを行う興味度処理部とを備え、前記興味度処理部は、各課人毎に重み付けされた興味度順に前記インデックスをソートして前記第2通信制御部に出力する機能を備えたことを特徴とする情報提供システム。

【請求項3】 請求項2記載において、前記第2識別情報処理部は、前記第1コンピュータのアクセスに応じて、会員を識別するための識別コードを生成して前記第2通信制御部に出力し、第1識別情報処理部は、前記第2コンピュータから受信される前記会員ID要求信号に応じて、受信される前記識別コードを前記第1通信制御部に出力することを特徴とする情報提供システム。

【請求項4】 請求項2又は3記載において、前記興味度処理部は、アクセス履歴から会員毎に履歴データを抽出し,且つ会員毎のインデックスのアクセス順序についてカテゴリ別に興味度による重み付けを実施する興味度判定手段と、該興味度判定手段が判定した結果を記録する興味度情報記録手段と、前記興味度判定手段の判定結果に基づいてインデックスデータをソート出力するソート手段とからなることを特徴とする情報提供システム。

【請求項5】 請求項3記載において、前記興味度処理 部は、アクセス履歴から会員毎に履歴データを抽出し, 且つ会員毎のインデックスのアクセス順序についてカテゴリ別に興味度による重み付けを実施する興味度判定手段と、該興味度判定手段が判定した結果を記録する興味度情報記録手段と、前記興味度判定手段の判定結果に基づいてインデックスデータをソート出力するソート手段とからなることを特徴とする情報提供システム。

【請求項6】 第2コンピュータにアクセスする第1コンピュータに情報提供を行うためのプログラムを記録はない。当該は本であって、当該でログラムは、前記第1コンピュータとのデータ送受信を制御する第2通信制御指令と、前記第1コンピュータのアクセスに応じて会員ID要求信号を生成して第2通信制御部に出力する第2識別情報処理指令と、前記第1コンピュータがアクセスしたインデックと、前記第1コンピュータがアクセスしたインデックと、前記第1コンピュータがアクセスしたインデックスをと、前記無基づいて興味度順の重み付けを行う興味度処理指令とを備え、前記興味度処理指令は、重み付けを2の選択履歴に基づいて興味度順の重み付けを行う興味度処理指令とを備え、前記興味度処理指令は、重み付けま2地で関係に前記インデックスをソートして前記第2地で関係を記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項7】 請求項7記載において、前記第2識別情報処理指令は、前記第1コンピュータのアクセスに応じて、会員を識別するための識別コードを生成して前記第2通信制御部に出力することを特徴とする情報提供プログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する分野】本発明は、情報提供方法及び装置に係り、特に、インターネットなどのネットワークを介して第2のコンピュータから第1のコンピュータへ情報を伝達する方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネット等のネットワークにおける、いわゆるWWW(World Wide Web)サーバーコンピュータ(第2のコンピュータ)は、ユーザーがアクセスする毎に、そのアクセス履歴をログ情報として保存している。このアクセス履歴は、主に、クライアントコンピュータのアクセス開始時間、ホスト名(IPアドレス)、ブラウザに関する情報等からなる。

【0003】しかし、クライアントコンピュータ(第1のコンピュータ)がプロキシサーバー経由でサーバーコンピュータにアクセスしていると、アクセス履歴にはそのプロキシサーバーのホスト名がクライアントホスト名として記録される。その結果、アクセス履歴に記録されるクライアントホスト名からは、アクセスした真のユーザを特定することができないので、誰がどのような嗜好をもってアクセスしたかという情報を得ることはできない。

50 【0004】そのような背景において、インターネット

では、ユーザーがアクセスした数を集計してどのような コンテンツがどれだけユーザーの興味をひくかという分 析がなされることがある。例えば、ホームページ上に複 数のバナー広告が掲載されている場合、そのバナー広告 毎にユーザーのアクセス数を集計して、そのアクセス数 の大小に応じて、どの広告がどれだけユーザーの興味を ひいたかという分析がなされることがある。しかし、ユ ーザがどのような順序でバナー広告をブラウズしたかに ついて考慮する手段がないので、アクセス数は低いがユ ーザーが一番最初にアクセスする程に興味をひいたバナ 一広告の潜在的存在までは判別できない。

【0005】また、一般的なWWWによるインターネッ トホームページにユーザーがアクセスすると、種々のコ ンテンツを端的に表したインデックスがハイパーテキス トにてリスト表示され、ユーザーが自己の興味に応じて 任意のインデックスをマウス等でクリックすると、対応 するコンテンツを表示されるということが、広く行われ ている。例えば旅行の紹介であれば、北米、南米等のカ テゴリーをインデックスにして、ユーザが必要な情報に アクセスできるように導いている。

【0006】しかし、そのようなインデックス表示は、 HTML (Hyper Text Markup Language) などのメーク アップランゲージにて記述された順序に従って表示され ているため、常に順序が固定的である。したがって、そ のインデックスリストが多数のインデックスからなる場 合、ユーザーは所望のインデックスがどこに表示されて いるか、アクセスする度に探す手間がかかり、的確な検 索を行うのが難しい。

【0007】更に、ユーザーが高い関心を持っているコ ンテンツにリンクされたインデックスが、リストの下方 30 に表示されてしまって、クライアントコンピュータにお ける初期画面の表示範囲に含まれないような場合、当該 ユーザーは目的とするインデックスが画面に表示される までわざわざ画面をスクロールさせなければならない。

【0008】特開平11-7425号公報には、次回、 接続したときも前回のサービスを継続して受けることが できるWWW向け情報サービス端末システムが開示され いる。かかるシステムは、サーバー側とクライアント側 とで情報を二分して蓄積することで、サーバー側の蓄積 負担を軽減しつつ、クライアントがいつアクセスしても 前回の継続からサービスを受けることができる構成とし ている。

【0009】しかし、かかるシステムは、ユーザーのネ ットワークアドレスをユーザー識別情報として用いてい る。したがって、ユーザーがプロキシサーバー経由でア クセスしている場合は、そのユーザーが、今回、継続し て前回のサービスを受けるべきユーザーであることを認 識できない。また、ユーザーがプロバイダのサーバーコ ンピュータにダイアルアップで接続する場合は、通常、

おもそのユーザーが、今回、継続して前回のサービスを 受けるべきユーザーと同一であるか認識することができ ない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来例 では、サーバーコンピュータにアクセスしたユーザー が、例えばインターネットホームページ等に表示される インデックスに、どのような嗜好(又は興味)をもって どのような順序でアクセスしたかという情報を得る手段 が存在しなかった。そのため、インターネットホームペ ージ等に表示されるインデックスの表示順序は常に固定 的なので、ユーザーが興味を持っているインデックスが 画面下方に表示され、アクセスしたいコンデンツに迅速 にたどりつけないという問題があった。

【0011】例えば、インターネットにおけるバナー広 告の分野等では、ユーザがどのような順序でバナー広告 をブラウズしたかについて考慮する手段がなかった。そ のため、アクセス数は低いがユーザーが一番最初にアク セスする程に興味をひいたバナー広告の潜在的可能性 (ポテンシャル) を判別することができず、インターネ ット等における広告の有効性について、疑念が持たれて いた。

【0012】更に、従来システムは、ユーザーがプロキ シサーバー経由でアクセスしている場合は、そのユーザ -が、今回、継続して前回のサービスを受けるべきユー ザーであることを認識できない。また、ユーザーがプロ バイダのサーバーコンピュータにダイアルアップで接続 する場合は、通常、接続毎に異なるIPアドレスが割り 当てられるので、なおもそのユーザーが、今回、継続し て前回のサービスを受けるべきユーザーと同一であるか 認識することができない。

[0013]

【発明の目的】本発明の目的は、各ユーザ毎のニーズに 応じて各ユーザが短時間で且つ簡単に情報提供を受ける ことができる情報提供方法及びシステムを提供すること を、その目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は、会員が 使用する第1コンピュータに情報提供をする第2コンピ ユータを使用して情報を提供する方法において、第1の コンピュータから受信する前記会員の識別情報に基づい て前記第1のコンピュータのアクセス履歴を管理する工 程と、当該第1のコンピュータによってアクセスされた インデックスの選択履歴に基づいて各インデックスと対 応付けられた興味度の重み付けをする工程と、前記第1 のコンピュータから再度アクセスされた時には当該会員 に関する興味度の重み付けに応じた順序で前記インデッ クスを並べ替えて出力する工程とを備えた、という構成 を取っている。これにより前述しした目的を達成しよう 接続毎に異なるIPアドレスが割り当てられるので、な 50 とするものである。ここでは、第1のコンピュータから

会員の識別情報、例えば会員IDを受信する。そして、同一の会員IDによるアクセスについて、その履歴を管理する。さらに、アクセス履歴のなかで、インデックスの選択履歴を抽出して興味度の重み付けを行う。例えば、単位時間当たりのインデックスの選択回数に応じてインデックスの重み付けを行う。また、あるインデックスと他のインデックスの予め定められた関係に従って、選択されていないインデックスの重み付けを上昇させるようにしてもよい。続いて、再度同一会員IDによるアクセスがあった場合には、この重み付けでインデックスを並べ替えて出力する。

【0015】具体的には、会員が使用する第1コンピュ - タと該第1コンピュータにアクセスされる第2コンピ ュータとを備える情報提供システムにおいて、第2コン ピュータは、第1コンピュータとのデータ送受信を制御 する第2通信制御部と、第1コンピュータのアクセスに 応じて会員ID要求信号を生成して第2通信制御部に出 力する第2識別情報処理部と、第1コンピュータのアク セス履歴を管理する会員情報記録部と、第1コンピュー タがアクセスしたインデックスの選択履歴を会員情報記 録部から読み出して興味度順の重み付けを行う興味度処 理部とを備える。そして、第1コンピュータは、第2コ ンピュータとのデータ送受信を制御する第1通信制御部 と、第2コンピュータから受信される会員 I D要求信号 に応じて、キーボード、マウス等の入力部から入力され る会員IDを第1通信制御部に出力する第1識別情報処 理部とを備える。さらに、興味度処理部は、重み付けさ れた興味度順にインデックスをソートして第2通信制御 部に出力する。このような構成等としたことで、ネット ワーク上で提供するコンテンツの情報インデックスにつ いて、ユーザが選択した順序を興味度として重み付けす ることができるので、アクセスする会員毎の嗜好, 興味 に対応して情報インデックスをソート出力することがで き、ユーザーにとって極めて閲覧し易い環境で情報コン テンツを提供する。

【0016】また、ユーザーがどのような嗜好(又は興味)をもってどのような順序でホームページ等のインデックスにアクセスしたかという情報を客観的な数値で得ることができる。その結果、例えばバナー広告の効果に関するポテンシャルを従来以上の精度で判別することができるので、インターネット等における広告効果の有効性を実効ならしめることが可能となる。

【0017】また、プロキシサーバー経由やダイアルアップ接続のユーザーに対しては、同一セッションにおいては、同一の会員に同一の識別コードを付与する。これにより、今回のアクセスにおいて、当該会員が継続して前回のサービスを提供するべき会員であると特定することができる。その結果、次回以降のアクセスでも、前回のセッションまでに得られた興味度順で情報インデックスを確実に会員のコンピュータに出力表示できる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の一形態について、図面に基づいて説明する。図1は、本発明の情報提供システムの第1実施形態に係る基本構成を示すプロック図である。第1コンピュータ100と第2コンピュータ200は、それぞれ第1通信制御部107と第2通信制御部207とによって、ネットワークNを介して接続される。

【0019】ここで、ネットワークNとは、インターネット、イントラネット、LAN(Local Area Network)、WAN(Wide Area Network)、リモートアクセス回線、PSTN(Public Switched Telephone Network)、専用線網、パソコン通信網その他のいかなる電気通信網と、インターネットプロバイダのサーバコンピュータ、ゲートウェイ端末その他のいかなるノードとをも含む概念とする。

【0020】本実施形態では、第2コンピュータ200を、ネットワークN上で、種々の情報コンテンツをインターネットホームページ(ウェッブページ)等で提供するWWWサーバーコンピュータとすることがある。また、第1コンピュータ100を、第2コンピュータ200にアクセスして種々の情報コンテンツの提供を受けるクライアントコンピュータとすることもある。

【0021】第2コンピュータ200の各構成要素の制御は、中央処理装置であるMPU(Micro Processor Unit: MPU)としての第2MPU201が、バスB2を介してROM (Read Only Memory)等の第2プログラム格納部205に記録されている第2情報提供プログラムを実行することによって実現される。同様に、第1コンピュータ100の各構成要素の制御は、中央処理装置であるMPUとしての第1MPU101が、バスB1を介してROM等の第1プログラム格納部105に記録されている第1情報提供プログラムを実行することによって実現される。

【0022】第2コンピュータ200は、第1コンピュータ100とのデータの送受信を制御する第2通信制御部207と、第1コンピュータ100に対応する会員ID等の生成、抽出処理を行う第2識別情報処理手段206と、第1コンピュータ100のアクセス履歴等を管理する会員情報記録部202と、該会員情報記録部202から第1コンピュータ100のアクセス履歴を読み出して、興味度順の重み付けを行い、該興味度順に情報コンテンツのインデックスをソートする興味度処理部203と、情報コンテンツファイル及びそのコンテンツのインデックスデータを格納するコンテンツ情報記録部208と、ROM等の第2プログラム格納部205と、RAM等の第2データ記憶部204とを備える。

【0023】第1コンピュータ100は、第2コンピュータ200とのデータの送受信を制御する第1通信制御 50 部107と、CRTディスプレイ,液晶モニタ等の出力

30

部103と、キーボード、マウス、音声入力用マイクその他の指示入力装置である入力部102と、自己の会員ID等の送出、抽出処理を行う第1識別情報処理部106と、ROM等の第1プログラム格納部105と、RAM(Random Access Memory)等の第1データ記憶部104とを備える。

【0024】図8は、本発明におけるインデックスとカ テゴリの概念を説明するための概略図である。例えば、 第1コンピュータ100が、第2コンピュータ200の コンテンツ情報記録部208に格納されるインデックス データを受信すると、モニタ等の出力部103には、ウ ィンドウW内において図8(A)のように表示される。 【0025】即ち、そのインデックスページには、情報 コンテンツのインデックスとして、「ニュース」, 「ビ ジネス」,「マネー運用」,「旅行」,「エンターテイ メント」,「コミュニケーション」等という項目が表示 される。これらは、その内容によっていくつかのカテゴ リに分類され、例えば、「カテゴリコード0005」、 「カテゴリコード0001」、「カテゴリコード000 2」等のカテゴリコードが割り当てられることがある。 【0026】インデックスはハイパーテキスト表示とす ることがあり、その場合は、ウィンドウWは任意のブラ ウザソフトウェアを適用できる。例えば、カテゴリコー ド0005に属する「ニュース」についての説明を読み たい場合は、マウス等の入力部102によって当該イン デックスの任意の箇所をクリック等にて選択指示する。 そのクリックによって、リンクされている情報コンテン ツファイルが読み出され、インデックス「ニュース」に 関する説明文がウィンドウW内に表示される [図8 (B) 参照]。

【0027】本発明の情報提供システムでは、第1コン ピュータ100に対応するユーザーを「会員」と称し、 その会員を識別するための符号である「会員ID」を用 いる [図6(A)参照]。該会員 I Dはどのような構成 の符号でもよいが、本実施形態では、アルファベット3 文字と数字5文字との組み合わせからなるものとする。 【0028】図2は、本発明における第2コンピュータ 200の構成をより詳細に示したプロック図である。第 2通信制御部207の第2受信インターフェース207 bは、専用線を接続するための物理的インターフェー ス、10BASE-Tその他のLAN回線を接続するた めのコネクタインターフェース,加入者回線又はISD N回線を接続するためのコネクタインターフェース等で ある。第2受信手段207aは、第2受信インターフェ ース207bに接続される通信モデム, TA (ターミナ ルアダプタ), ルーター, ブリッジ, LANカードその 他の通信装置とすることがある。

【0029】第2識別情報処理部206の第2識別情報 抽出手段206aは、第1コンピュータ100から受信 するデータに含まれることがある会員IDのデータを抽 50 出(分離)する。会員情報記録部202のアクセス情報記録手段202aは、抽出された会員IDとタイムスタンプとからアクセス履歴テーブルT1を作成して記録する。ここで、会員がアクセスしたインデックスのカテゴリコードをアクセス履歴データに含めてアクセス情報記録手段202aに格納することがある〔図4(A)参照21

【0030】会員IDのデータは、対応する氏名,住所その他の個人情報とともに会員情報テーブルT6として会員情報記録手段202bに保存される。会員IDのデータは予め登録されていることもあれば、新規会員の獲得に応じていつでも登録することもできる構成とすることがある。

【0031】受信されるデータから会員IDのデータが抽出されると、アクセス情報記録手段202aが、該当する会員IDの登録の有無について、会員情報記録手段202bの会員情報テーブルT6を検索する。その結果、抽出された会員IDのデータが登録されている場合は、有効な会員IDであると判断して認証処理を完了する。登録されていない場合は、無効な会員IDであると判断して、第2MPU201に通知する。該第2MPU201は、第2プログラム格納部205に記録されている情報提供プログラムに基づいて、会員ID要求信号を第2識別情報処理部206aの第2識別情報生成手段206bに送出する。

【0032】会員ID要求信号は、第2通信制御部207の第2送信手段207cに送出される。該第2送信手段207cは、第2受信手段207aと同様の通信装置で構成することがあるが、物理的に同一の通信装置にて30 実現することもある。第2送信インターフェース207dは、第2受信インターフェース207bと同様のインターフェースで構成することがあるが、物理的に同一のインターフェースにて実現することもある。

【0033】第2通信制御部207の第2送信制御手段207eは、テキストデータ,画像データ,映像データ,音声データ,バイナリデータその他の種々のデータからなる情報コンテンツデータとインデックスデータとを、主にRFC1945に規定されるHTTP(Hyper Text Transfer Protocol)等の通信プロトコルにてネットワークNに送信できるように送信データフォーマットを適宜に調整することがあるが、これに限定されない。

【0034】会員ID要求信号が送出される場合は、JAVA(登録商標)アプレット,JAVA(登録商標)スクリプトその他の手段にて会員ID入力画面が第1コンピュータ100の出力部103に表示されるように、第2送信制御手段207eが第2送信手段207cに適宜のデータを送出することがあるが、前述の手段には限定されない。

【0035】興味度処理部203の興味度判定手段20 3aは、アクセス情報記録手段202aに記録されてい

10

るアクセス履歴 [図4 (A) 参照] から会員毎に履歴データを抽出する。具体的には、会員が選択指示したインデックスのカテゴリを、アクセスのタイムスタンプ、会員IDとともに抽出して、会員別アクセス履歴テーブルT2を作成し、興味度情報記録手段203cに格納する。

【0036】更に、興味度判定手段203aは、会員が各インデックスにアクセスした順序をタイムスタンプの数値から決定し、カテゴリ別に、興味度による重み付けを実施して、その結果をスコアテーブルT3として興味度情報記録手段203cに記録する〔図5(A)参照〕。ここで、興味度による重み付けは、最多アクセス回数を得たカテゴリコードには3点、2番目に多いアクセス回数を得たカテゴリコードには2点、3番目に多いアクセス回数を得たカテゴリコードには1点、その他は0点なる配点を与える〔図5(A)参照〕。所定期間内におけるカテゴリコード別合計点は合計スコアとして記録される。図5(B)は、カテゴリコードと対応するスコアのみをまとめたスコアリザルトテーブルT4である

【0037】以上から、会員情報記録手段202bに記録される会員情報テーブル T_6 と、興味度情報記録手段203cに記録されるスコアリザルトテーブル T_4 との関係は、会員IDをキーにして関連付けられる。具体的には、会員情報テーブル T_6 とスコアリザルトテーブル T_4 とを、会員IDをキーとしたリレーショナルデータベースとして構成することがあるが、これに限定されない。

【0038】次に、図3は、本発明における第1コンピュータ100の構成をより詳細に示したブロック図である。第1通信制御部107の第1受信インターフェース107dは、専用線を接続するための物理的インターフェース,10BASE-Tその他のLAN回線を接続するためのコネクタインターフェース,加入者回線又はISDN回線を接続するためのコネクタインターフェース等である。第1受信手段107cは、第1受信インターフェース107dに接続される通信モデム,TA(ターミナルアダプタ),ルーター,ブリッジ,LANカードその他の通信装置とすることがある。

【0039】第1識別情報処理部106の第1識別情報抽出手段106bは、第2コンピュータ200から受信するデータに含まれることがある会員IDのデータ及び会員ID要求信号等を抽出(分離)する。抽出された会員IDのデータは、RAM等の第1データ記憶部104,好ましくは会員ID記憶手段104aに格納する。抽出された会員ID要求信号は、第1データ記憶手段104cにて展開され、例えば、図示しない会員ID入力画面をモニタ等の出力部103に出力表示する。

【0040】更に、第1データ記憶手段104cは、種々のデータを一時記憶したり、第1プログラム格納部1

05に記録されている第1情報提供プログラムを展開, 実行するのに必要なメモリのワーキングエリアとして使 用するためのメモリであり、第1コンピュータ100を 駆動させる基本ソフト(OS: Operating System)もここで 展開,実行することがある。

【0041】次に、出力部103の第1出力制御手段103bは、第1通信制御部107が第2コンピュータ200から受信した情報コンテンツデータ及びインデックスデータ等を適式なデータフォーマットに変換してモニタ等の第1出力手段103aに出力する。即ち、第1出力制御手段103bは、第1出力手段103aがモニタ等の映像出力装置である場合はビデオ信号を出力し、プリンタ等の印刷出力装置である場合は印刷データを出力する。

【0042】入力部102は、マウス、キーボード等の入力装置を適用することができるが、これらに限定されない。例えば、入力部102で選択指示されるインデックスは、対応するURL(Unified Resource Locator)を示す選択URL信号として、第1送信手段107aに送出される。また、会員ID要求信号を受信している場合は、第1出力手段103aに表示されることがある会員ID入力画面等に、入力部102から自己の会員IDを入力する。その会員IDのデータは、入力部102から第1識別情報送出手段106aに入力されて、暗号化を行う必要があればPGP、SSLその他の任意の暗号化方式による暗号化を実行し、必要がなければ適式な通信プロトコルによってネットワークNに送信されるよう、第1送信手段107aに送出する。

【0043】第1送信手段107aは、第1受信手段107cと同様の通信装置で構成することがあるが、物理的に同一の通信装置にて実現することもある。第1送信インターフェース107dと同様のインターフェースで構成することがあるが、物理的に同一のインターフェースにて実現することもある。

【0044】次に、本実施形態における動作の概要について説明する。まず、第1コンピュータ100を使用している会員は、第2コンピュータ200にネットワークNを介してアクセスする。このとき、第2コンピュータ200は、当該会員が正規に登録されている会員か否かについて認証処理を行う(S1000)。

【0045】認証処理が完了して会員が正規に登録されていることが確認できた場合、第2コンピュータ200は、コンテンツ情報記録部208に記録されているインデックスデータを読み出して、第1コンピュータ100に送信する。第1コンピュータ100で受信されたインデックスデータは、モニタ等の出力部103に出力表示される。

【0046】このとき、第2コンピュータ200は興味 50 度処理を実行する(S2000)。即ち、当該会員に対

するアクセス履歴テーブル T_1 が会員情報記録部 202 に存在する場合、興味度処理部 203 はスコアリザルトテーブル T_4 を生成し、そのスコア順にインデックスデータをソートして第 2 通信制御部 207 に出力する。

【0047】より具体的には、会員の前回のアクセス時におけるインデックスの順序が図8(A)に示すような順であったとする。会員の今回のアクセスによって、興味度処理部203は、興味度による重み付けを実行する。そして、最も興味を持たれていると考えられる順序にインデックスをソートする。そのソートされたインデックスは、インデックスデータとして第1コンピュータ100に送信される。その結果、会員は、ソートされた後のインデックス表示を閲覧することができる(S300)。例えば、図9(A)に示すように、前回のアクセス時におけるインデックス順序[図8(A)参照]とはインデックス順序が異なった表示を閲覧することになる。

【0048】会員は、ソートされたインデックス表示を見て、アクセスしたいインデックスを決定し、マウスの入力部102から所望のインデックスを選択指示(クリック)する。例えば、図9(A)に示すように、最興味のある「エンターテイメント」を選択指示する。会員に選択指示されたインデックスは、対応する選択URL信号として第2コンピュータ200に送信される。該第2コンピュータ200は、受信した選択URL信号によって指定される情報コンテンツファイルをコンテンツ情報記録部208から読み出し、情報コンテンツデータとして第1コンピュータ100に送信する。これと同時に、会員がいつどのインデックスにアクセスしたかについて、第2コンピュータ200はアクセス履歴を記録する(S4000)。

【0049】受信された情報コンテンツデータは、第1コンピュータ100の第1出力制御手段103bによってモニタ等の第1出力手段103aに出力表示される。例えば、図9(B)のように、インデックス「エンターテイメント」に対応する情報コンテンツが表示される。以下、会員が他のインデックスに関する情報も得たい場合は、インデックス画面に戻って再度所望のインデックスを選択指示し、上記の処理を繰り返す。会員がインデックスにアクセスする毎に、そのアクセス履歴が第2コンピュータ200へのアクセスを終了したい場合は、ウィンドウWを閉じたり、第1通信制御部107の回線接続を切断して終了する(S5000)。

【0050】次に、上記の各処理の詳細について説明する。図11は、会員の認証処理(S1000)のフローチャートである。まず、会員は、第1コンピュータ100からネットワークNを介して第2コンピュータ200にアクセスする(S1001)。このとき、既に会員が自己の会員IDを入力部102から入力しているか否か 50

を判断し (S1002)、入力していれば、その会員 I Dは会員 I D記憶手段 104 a に記憶され、且つ第1識別情報記憶手段 106 a によって第2コンピュータ200に送信される (S1003)。ここでの会員 I Dは「ABC11111」とする。

【0051】会員が自己の会員IDを入力せずに第2コンピュータ200にアクセスした場合は、該第2コンピュータ200の第2識別情報抽出手段206aが会員IDデータを抽出できないので、その旨を第2MPU201に通知する。該第2MPU201は、第2識別情報生成手段206bに会員ID要求信号を生成するよう指令する。第2識別情報生成手段206bは、会員ID要求信号を生成して、第1コンピュータ100に送出する(S1004)。会員はキーボード等の入力部102から会員ID「ABC1111」を入力する(S1005)。その会員IDは、会員ID記憶手段104aに記憶され、且つ第1識別情報記憶手段106aによって第2コンピュータ200に送信される(S1003)。

【0052】第2コンピュータ200が受信した会員IDは、第2識別情報抽出手段206aによって抽出され(S1006)、会員情報記録手段202bに登録されている正規の会員か否かがチェックされる(S1007)。会員ID「ABC11111」が識別情報テーブルT5[図6(A)参照]に登録されている場合は、正規の会員であると判断して次の処理へ進む(S2000)。登録されていない場合は、そのアクセスを拒否する(S1008)。

【0053】次に、図12は、興味度処理(S2000)についてのフローチャートである。今回のセッションにおけるアクセスが最初であるとないとを問わず、会員ID「ABC11111」に関して前回のセッションでアクセスした際のアクセス履歴が、図4(A)に示すようにアクセス履歴テーブルT1に登録されていたとする。興味度処理部203は、今回のセッションにおけるアクセスをトリガとして、興味度による重み付けを実行する。

【0054】即ち、興味度判定手段203aは、アクセス情報記録手段202aに記録されているアクセス履歴テーブルT1 [図4(A)参照]を読み出して、第2データ記憶部204に格納する(S2001)。ここに記録されているアクセス履歴は、会員「ABC11111」が、いつ、どのカテゴリのインデックスにアクセスしたかについて記録されている。そして、会員ID「ABC1111」についてのアクセス履歴のみ抽出した会員別履歴テーブルT2を作成し、興味度情報記録手段203c又は第2データ記憶部204に記憶する[図4(B)参照:S2002]。ここで、今回のアクセスは、1999年3月22日に行われたものとする。

【0055】そして、興味度判定手段203aは、会員別アクセス履歴テーブルT2から、会員の興味度に応じ

14

てカテゴリコード別に数値化 (スコア化) したスコアテ ーブルT3を作成し、興味度情報記録手段203c又は 第2データ記憶部204に記憶する〔図5(A)参照: S 2 0 0 3]。例えば、3月20日に会員「ABC 1 1 111」がアクセスしたインデックスのカテゴリコード をタイムスタンプ順にあげると、カテゴリコード「00 02], [0004], [0001], [0003] & なる [図4 (B) 参照]。

【0056】ここで、最初にアクセスされたインデック スが属するカテゴリコード「0002|には3点を、2 番目にアクセスされたカテゴリコード「0004」には 2点を、3番目にアクセスされたカテゴリコード「00 01」には1点を、その他のカテゴリコードには0点を 付与する [図5(A)参照]。これにより、どのインデ ックスが何番目にアクセスされたかという情報が数値化 されて、客観的に把握することができる。即ち、アクセ スした会員の興味度をその興味度順に重み付けすること ができる。

【0057】好ましくは、最終的にスコアテーブルT3 からスコアリザルトテーブルT4を作成し、興味度情報 記録手段203c又は第2データ記憶部204に記憶す る〔図5(B)参照:S2004〕。該スコアリザルト テーブルT4から、最も会員の興味度が高いカテゴリと して合計スコア10点のカテゴリコード「00021 が、2番目に会員の興味度が高いカテゴリとして合計ス コア5点のカテゴリコード「0001」が、3番目に会 員の興味度が高いカテゴリとして合計スコア4点のカテ ゴリコード「0005」が、決定される。これにより、 会員情報テーブルT6とスコアリザルトテーブルT4と が、会員IDをキーとして対応付けられる(S200 5) 。

【0058】次に、S2005で対応付けられた会員情 報テーブルT6とスコアリザルトテーブルT4とから、会 員の興味度に応じて、インデックスをソートする (S3) 000)。即ち、会員「ABC11111」はカテゴリ コード「0002」,「0001」,「0005」の願 に興味があると判定されたので、そのような順序でイン デックス表示が第1コンピュータ100にて行われるよ う、第2コンピュータ200のソート手段203bがイ ンデックスデータのソートを実行する。

【0059】具体的には、会員の前回のアクセスでは、 インデックス表示が図8 (A) に示すような順で行われ ていたとすると、ソート手段203bは、興味度判定手 段203aの判定結果に基づいて、インデックスデータ の出力順序を変更したり、テキスト表示位置を制御する パラメータを適宜に変更する等することで、インデック スをソート出力する。このとき、ソート出力するインデ ックスデータがHTML, XMLその他のページ記述言 語で作成されている場合は、第2送信制御手段207e

適式なプロトコルにて第1コンピュータ100に送信す る。その結果、図9(A)に示すように、会員「ABC 11111」の興味度順に応じたインデックス表示が、 第1コンピュータ100にて行われる。

【0060】次に、今回の会員のアクセス履歴を記録す る(S4000)。具体的には、今回のアクセスのタイ ムスタンプと受信された会員IDとを、図4(A)に示 す要領でアクセス情報記録手段202aに記録する。こ れにより、今回のアクセス履歴が第2コンピュータ20 0に保存されるので、次回(翌日)以降の同会員のアク セスの際にS1000乃至S3000を実行すること で、また各会員の興味度に個別に対応して、その興味度 順にソートしたインデックスを各会員に出力表示等する ことが可能となる。

【0061】次に、アクセス中の会員が、表示されてい るインデックスに対応する情報コンテンツを一通り見終 わったり、アクセスを終了したいと思う場合は(S50 00)、図示しないログアウト手続きを行ったり、ブラ ウザのウィンドウWを閉じたり、第1通信制御部107 による通信接続を切断等してアクセスを終了する。引き 続き、別のインデックスに係る情報コンテンツを閲覧す る場合は、S2000の興味度処理から実行する。

【0062】図7(A)は、本実施形態に係る第1コン ピュータ100と第2コンピュータ200との間のデー タシーケンスの概略図である。

【0063】次に、本発明の第2の実施の形態について 説明する。本実施形態では、アクセス履歴のアイテムと して、アクセスのタイムスタンプ、会員ID、アクセス されたインデックスのカテゴリコードの他に、識別コー 30 ドなる文字列データを追加する。

【0064】具体的には、図2において、第2コンピュ ータ200の第2識別情報性性手段206bは、文字列 データ等の識別コードを生成する。該識別コードは、会 員 I Dとともに、アクセスした会員に唯一独自に付与さ れるデータである。どのようなデータでも差し支えない が、好ましくは、インターネットを通過することを考慮 して、ランダムな文字列データ、例えば「HJDLU# @\$% J] 等の一定の長さの文字列データとするが、こ れに限定されない。本実施形態では、会員「ABC11 111」には、識別コード「HIDLU#@\$% I | を 付与するものとする。

【0065】この識別コードは、第1コンピュータ10 0の第1識別情報抽出手段106bによって会員ID等 とともに抽出され、第1データ記憶部104に記憶され る。そして、会員がインデックスを選択指示する等して 第2コンピュータ200に何らかのデータを送信すると きは、第1コンピュータ100は、第1データ記憶部1 04に記憶されている識別コードを読み出し、第1識別 情報送出手段106aを介して会員ID, 選択URL信 がそのソートされたインデックスデータをHTTP等の 50 号とともに識別コードを第2コンピュータ200に送信

40

する。

【0066】第2コンピュータ200の第2識別情報抽出手段106aは、受信されたデータから会員ID等の他に識別コードも抽出して、会員情報記録部202に送出する。その場合のアクセス履歴テーブルTiは、図4(A)に示すように「識別コード」フィールドを設け、アクセス情報記録手段202aに格納することがある。

【0067】そのように格納された識別コードを有する各テーブルは、例えば、会員別アクセス履歴テーブルT2は図4(B)に示すように、会員情報テーブルT6は図 106(B)に示すように、また、識別情報テーブルT5は図6(A)に示すように構成することがあるが、これらに限定されない。

【0068】このように、第1コンピュータ100と第2コンピュータ200との間で、識別コードを会員ID等とともに送受信することによって、第2コンピュータ200は常に第1コンピュータ100の正規のアクセスを監視することができる。具体的には、識別コード「HJDLU#@\$%J」は、第1コンピュータ100に受信されると、識別コード記憶手段104bに記憶される。

【0069】その結果、当該識別コードが記憶されているクライアントコンピュータは、会員「ABC11111」が使用している第1コンピュータ100限りということになる。したがって、第1コンピュータ100が、プロキシサーバーコンピュータを経由したり、ダイアルアップ接続で第2コンピュータ200にアクセスしていても、常にそのアクセスが会員「ABC11111」であることを識別又は特定することができる。識別コードは、会員に対し日替わりで変更される任意の文字列データとすることがある。

【0070】図7(B)は、識別コードを付加した場合の、本実施形態に係る第1コンピュータ100と第2コンピュータ200との間のデータシーケンスの概略図である。

【0071】図13は、本実施形態における会員認証処理の実行フローチャートである。会員が自己の会員IDを入力せずに第2コンピュータ200にアクセスした場合は、基本的に第1の実施形態と同じ処理を行うが、第2MPU201は、第2識別情報生成手段206bに会40員ID要求信号と識別コードとを生成するよう指令す

【0072】第2識別情報生成手段206bは、会員I D要求信号と識別コードとを生成して、第1コンピュータ100に送出する(S1504)。会員はキーボード 等の入力部102から会員ID「ABC11111」を 入力する(S1505)。その会員IDは会員ID記憶 手段104aに記憶され、且つ、且つ第1識別情報記憶 手段106aによって第2コンピュータ200に送信されるが、更に、受信された識別コードは識別コード記憶 50 16

手段104bに記憶され、これも第1識別情報記憶手段106aによって第2コンピュータ200に送信される(S1503)。

【0073】第2コンピュータ200が受信した会員IDと識別コードとは、第2識別情報抽出手段206aによって抽出される(S1506)。そして、会員情報記録手段202bに登録されている正規の会員か否かがチェックされるとともに(S1507)、識別情報テーブルT5には、対応する会員IDとともに受信された識別コードが格納される。

【0074】ここで、第1データ記憶部104及び第2データ記憶部204は、RAM等のメモリチップ,ハードディスク記録装置,MOディスク(Magneto Optical Disk)記録装置又はDVD—RAM(Digital Video Disk—Random Access Memory)等の光ディスク又は光磁気ディスク,FD(Flexible Disk/Floppy Disk),FROM(Flash ROM),EPROM(Erasable Programmable ROM),EPROM(Electrically Erasable Programmable ROM)等の消去可能なROMその他のいかなる記録媒体でも適用でき、且つコンピュータ読取り可能であって、これらに限定されるものではない。

【0075】また、第1コンピュータ100における会員ID記憶手段104aと第1データ記憶手段104cとは、同一記録媒体として形成することがある。即ち、第1コンピュータ100の内蔵RAMのメモリ領域を、会員IDを記憶する領域と、ワーキングエリアとして使用する領域とに区分けすることがあるが、それぞれ個別のメモリチップとすることもある。

【0076】また、第1プログラム格納部105,第2プログラム格納部205,会員情報記録部202,興味度情報記録手段203c及びコンテンツ情報記録部208は、ROM等のメモリチップ、ハードディスク記録装置、MOディスク記録装置又はDVD—RAM、DVD—ROM (Digital Video Disk-Read Only Memory)等の光ディスク又は光磁気ディスク、FD、FROM、EPROM、EPROM、EPROM等の消去可能なROM、スマートメディア(商標)、コンパクトフラッシュカードその他のいかなる記録媒体でも適用でき、且つコンピュータ読取り可能であって、これらに限定されるものではない。

【0077】本発明では、会員IDと識別コードとを「識別情報」と総称することがある。また、アクセス履歴テーブルT1から直接スコアリザルトテーブルT4を作成することがある。更に、スコアリザルトテーブルT4を作成せずに、アクセス履歴テーブルT1から直接、第2データ記憶部204等に展開して、会員毎にアクセスされたカテゴリコードに重み付け処理を行ない、インデックスデータをソート出力する構成とすることがある。【0078】また、第1データ記憶部104に格納された会員ID及び識別コードは、ウィンドウWを閉じるこ

とを契機にして、第1MPU101の指令によって消去される構成とすることがある。即ち、ウィンドウWを閉じることを契機に、第1MPU101は、第1データ記憶部104に格納されている会員ID及び識別コードを消去する指令を送出する構成とすることがある。

【0079】この消去によって、次回アクセス時に、識別コードが今回のアクセス時のものと異なるものが付与されることになるので、次回のアクセスが今回とは別のセッションであると認識することが可能になる。即ち、識別コードが異なっていれば、今回のアクセス(セッション)は新規のアクセス(セッション)と判断することができるので、前回のアクセス(セッション)時の履歴収集は完了したと判断することができる。更に、次回のアクセスはまた識別コードの取り直しとなるので、悪度のアクセスを防止することができ、会員本人の興味度順にソートされたインデックスを確実に当該会員に閲覧させることができる。

【0080】以上記載した情報提供システムは、種々の指令からなる情報提供プログラムとして実現されることがあり、コンピュータ読取り可能な記録媒体にて提供さ 20れることがある。「記録媒体」とは、本明細書において、情報を記録できるいかなる記録媒体でも適用可能であり、その一例を図14に示す。即ち、CD-ROM、MO、DVD(登録商標)-ROM、DVD-RAM、PDその他の円盤状記録媒体301、フロッピー(登録商標)ディスク302、RAM、ROM等のメモリチップ304、EPROM、EEPROM、スマートメディア(登録商標)、フラッシュメモリ、コンパクトフラッシュカードその他の書換え可能なカード型ROM305、ハードディスク303その他の記録媒体が適用可能 30で、コンピュータ読取り可能である。

[0081]

【発明の効果】本発明は、以上のように構成されて機能するもので、まず、第1コンピュータは、第2コンピュータとのデータ送受信を制御し、第2コンピュータから受信される会員ID要求信号に応じて、キーボード、マウス等の入力部から入力される会員IDを第1通信制御部に出力する。これにより、会員のアクセスを第2コンピュータが認証することができるので、会員別に、対応する興味度等の情報を第2コンピュータに蓄積することができる。

【0082】そして、第2コンピュータは、第1コンピュータとのデータ送受信を制御し、第1コンピュータのアクセスに応じて会員ID要求信号を生成して第2通信制御部に出力し、第1コンピュータのアクセス履歴を管理し、第1コンピュータがアクセスしたインデックスの選択履歴を会員情報記録部から読み出して興味度順の重み付けを行う。これにより、第2コンピュータに蓄積される会員のアクセス履歴から、誰がどのインデックスをどういう順序で選択したかという情報を、涿一、第2コ

18

ンピュータに蓄積することができる。

【0083】そして、興味度処理部は、重み付けされた 興味度順にインデックスをソートして第2通信制御部に 出力することができる。これにより、第1コンピュータ は、重み付けされた興味度順にソートされたインデック スデータを受信することができるので、会員が閲覧して いるブラウザのウィンドウWには、当該会員の興味度順 にソートされたインデックスを一覧表示することができ る。

10 【0084】その結果、インターネットホームページ等に表示されるインデックスの表示順序を、閲覧する会員の興味度に応じて可変的に表示させることができるのでので、ユーザーが興味を持っているインデックスを画面上方に表示すること等もでき、アクセスしたいコンテンツに会員を迅速にたどり着けさせることができる。

【0085】また、本発明をインターネットにおけるバナー広告の分野等に適用すれば、ユーザがどのような順序でバナー広告をブラウズしたかという情報を蓄積することができる。その結果、アクセス数は低いがユーザーが一番最初にアクセスする程に興味をひいたバナー広告の潜在的可能性(ポテンシャル)を判別することができ、インターネット等における広告効果を極めて有効ならしめることができる。

【0086】更に、本発明は、請求項1記載において、第2識別情報処理部は、第1コンピュータのアクセスに応じて、会員を識別するための識別コードを生成して第2通信制御部に出力し、第1識別情報処理部は、第2コンピュータから受信される会員ID要求信号に応じて、受信される識別コードを第1通信制御部に出力する。

【0087】これにより、識別コードを介して会員を確実に特定することができるので、ユーザーが、プロキシサーバー経由、ダイアルアップ接続等の態様でサーバーコンピュータにアクセスするような場合でも、今回、継続して前回のサービスを受けるべき会員と同一の会員であると確実に識別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報提供システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明における第2コンピュータの構成を示す ブロック図である。

【図3】本発明における第1コンピュータの構成を示す プロック図である。

【図4】図4 (A) はアクセス履歴テーブルの構成の一例を示す概略図で、図4 (B) は会員別アクセス履歴テーブルの構成の一例を示す概略図である。

【図5】図5 (A) はスコアテーブルの構成の一例を示す概略図で、図5 (B) はスコアリザルトテーブルの構成の一例を示す概略図である。

れる会員のアクセス履歴から、誰がどのインデックスを 【図 6 】図 6 (A)は識別情報テーブルの構成の一例を どういう順序で選択したかという情報を、逐一、第 2 コ *50* 示す概略図で、図 6 (B)は会員情報テーブルとスコア

リザルトテーブルとのリンク構成の一例を示す概略図である。

【図7】図7 (A) は本発明の第1の実施の形態におけるコンピュータ間データシーケンスの一例を示す概略図で、図7 (B) は本発明の第2の実施の形態におけるコンピュータ間データシーケンスの一例を示す概略図である。

【図8】図8 (A) は本発明の情報提供システムが興味 度順にソートする前のインデックス表示の一例を示す概 略図で、図8 (B) は (A) においてインデックス 「ニ 10 ュース」を選択指示入力した場合の対応コンテンツ情報 の表示態様の一例を示す概略図である。

【図9】図9 (A) は本発明の情報提供システムが興味 度順にソートした後のインデックス表示の一例を示す概 略図で、図9 (B) は図9 (A) においてインデックス 「エンターテイメント」を選択指示入力した場合の対応 コンテンツ情報の表示態様の一例を示す概略図である。

【図10】本発明の情報提供システムの全体的な動作を示す実行フローチャートである。

【図11】本発明の情報提供システムにおける会員認証 20 処理の実行フローチャートである。

【図12】本発明の情報提供システムにおける興味度処

[図4]

(A)

アクセス日	₹	会員ID	2世別コート	\$₹3°93−1°
1999.03.21 1999.03.21	07:28:12 07:24:36		HJDLU#@\$%J GHEW&&#\$EU</th><th>0005 0002</th></tr><tr><td>1999.03.21 1999.03.21</td><td>07:11:55 07:09:32</td><td>ABC11111</td><td>HJDLU#@\$%J GHEW&&#\$EU</td><td>0001</td></tr><tr><td>•</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>0003</td></tr><tr><td>1999.03.20 1999.03.20</td><td>14:54:54 14:53:08</td><td>ABC11111 BCD22222</td><td>R+&DHE@SEA +\$KJFQEEHD</td><td>0003 0002</td></tr><tr><td>1999.03.20 1999.03.20</td><td></td><td></td><td>R+&DHE@SEA R+&DHE@SEA</td><td>0001 0004</td></tr><tr><td>1999.03.20 1999.03.20</td><td>14:45:38 14:44:59</td><td>CDE33333</td><td>JD&EOB+NQM</td><td>0002</td></tr><tr><td>1999.03.20</td><td>14:42:02</td><td>BCD22222</td><td>R+&DHE@SEA +\$KJFQEEHD</td><td>0002 0003</td></tr><tr><td>1999.03.19 1999.03.19</td><td>10:33:52 10:30:53</td><td></td><td>PDKR\$E+DYC</td><td>0002</td></tr><tr><td>:</td><td>10.30.33</td><td>ABC11111</td><td>#FITEMDFOP</td><td>0002</td></tr></tbody></table>	

(B)

アクセス日時	会員ID	識別コード	ねュュート。
1999.03.21 07:11:55 1999.03.20 14:54:54 1999.03.20 14:50:17 1899.03.20 14:48:46 1999.03.20 14:44:59	ABC11111 ABC11111 ABC11111 ABC11111 ABC11111	HJDLU#@\$%J HJDLU#@\$%J R+&DHE@\$EA R+&DHE@\$EA R+&DHE@\$EA R+&DHE@\$EA #FTTEMDFOP	0005 0001 0003 0001 0004 0002 0002

理の実行フローチャートである。

【図13】本発明の第2の実施の形態における会員認証 処理の実行フローチャートである。

20

【図14】本発明の情報提供プログラムが格納されることがある記録媒体の一例を示す概念図である。

【符号の説明】

- 100 第1のコンピュータ (クライアント)
- 101 第1MPU
- 102 入力部
- 103 出力部
- 104 第1データ記憶部
- 105 第1プログラム格納部
- 106 第1識別情報処理手段
- 107 第1通信制御部
- 200 第2のコンピュータ (サーバ)
- 201 第2MPU
- 202 ユーザー情報記録部 (会員情報記録部)
- 203 興味度処理部
- 204 第2データ記憶部
- 205 第2プログラム格納部
 - 208 コンテンツ情報記録部

【図5】

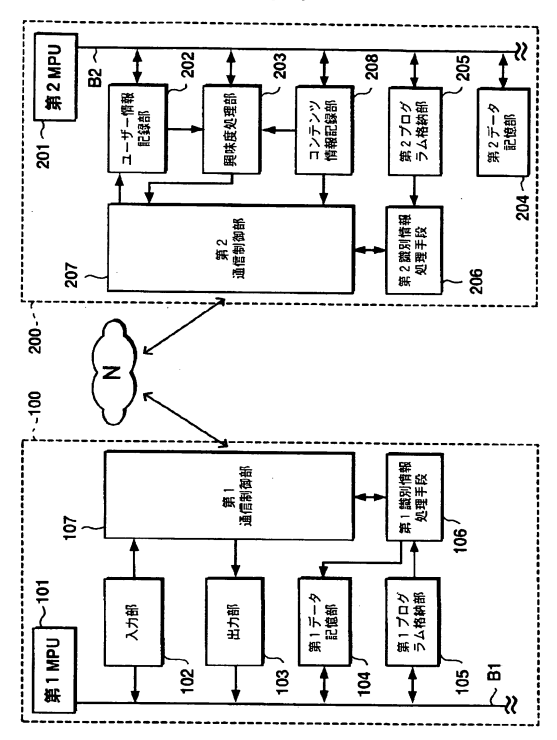
(A)

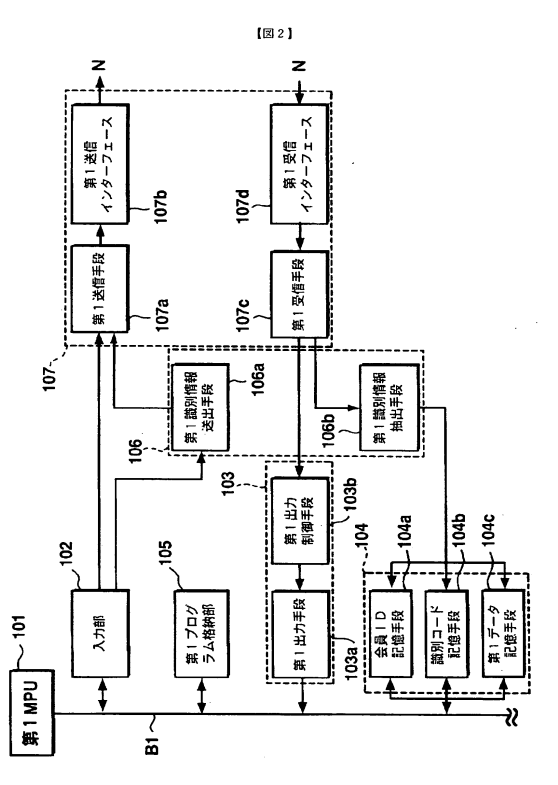
会員ID	カデコ・リコート・	03/18	03/19	03/20	03/21	合計スコア
ABC11111	0001	0	1	1	3	5
ABC11111	0002	3	3	3	1	10
ABC11111	0003	0	0	0	0	l o
ABC11111	0004	0	0	2	0	2
ABC11111	0005	0	2	0	2	4
ABC11111	0006	1	0	0	0	1
ABC11111	0007	2	0	0	0	2
ABC11111	0008	0	0	0	0	0
ABC11111	0009	0	0	0	D	0
ABC11111	0010	0	0	0	Ô	0

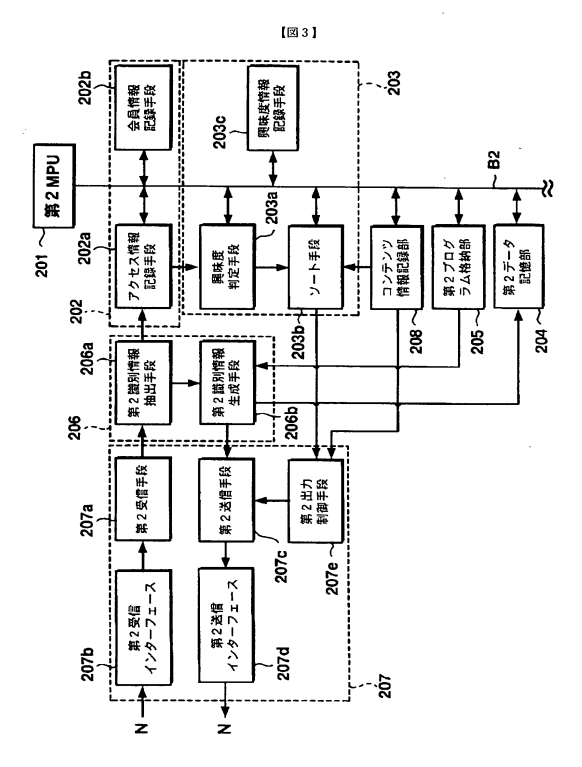
(B)

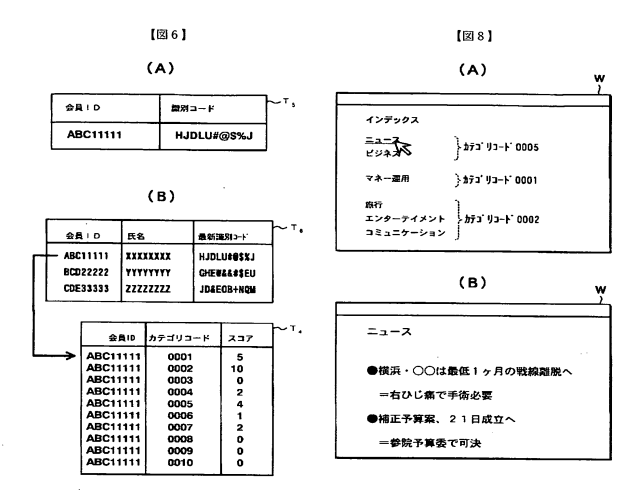
	会員ID	カテゴリコード	合針スコア	~ ₹₄
	ABC11111	0001	5	
	ABC11111	0002	10	
	ABC11111	0003	0	
	ABC11111	0004	2	
	ABC11111	0005	4	
	ABC11111	0006	1 1	
	ABC11111	0007	2	
	ABC11111	0008	0	
i	ABC11111	0009	0	
	ABC11111	0010	0	
			•	

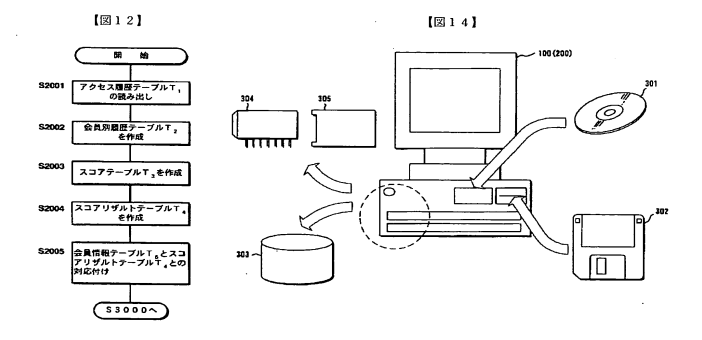
【図1】





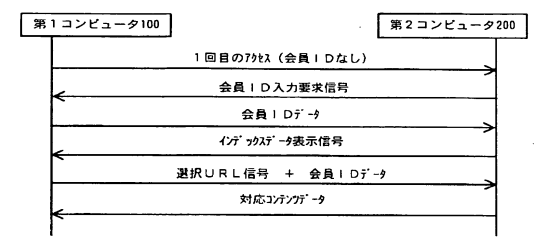




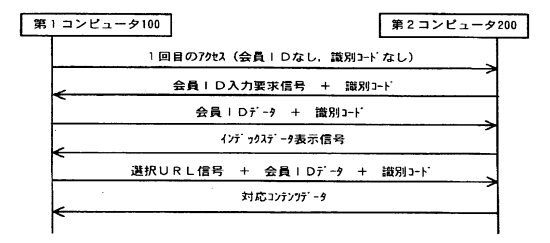


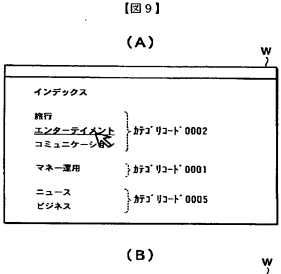
【図7】

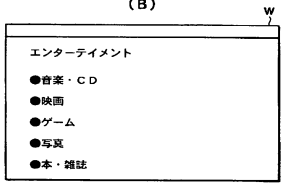
(A)

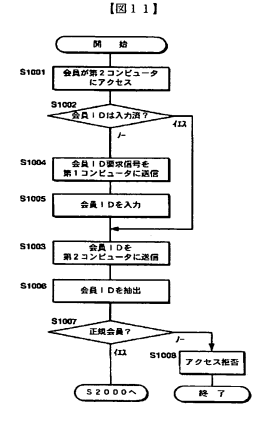


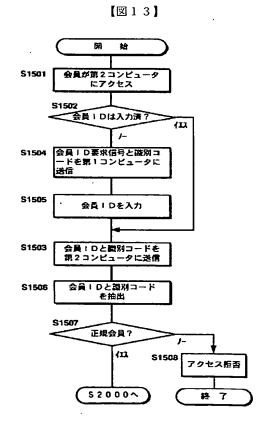
(B)



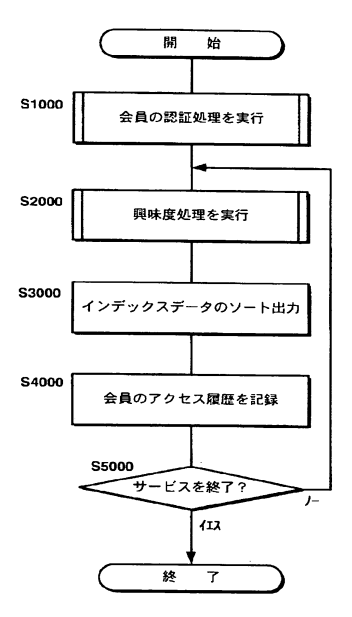








【図10】



METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING INFORMATION AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM STORING INFORMATION PROVISION PROGRAM

Patent Number:

JP2001043241

Publication date:

2001-02-16

Inventor(s):

TAKESHIMA HIDEAKI

Applicant(s)::

NEC CORP

Requested Patent:

✓ JP2001043241 (JP01043241)

Application Number: JP19990219122 19990802

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F17/30: G06F13/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable every user to easily receive the provision of information in a short time corresponding to needs for every user.

SOLUTION: A first computer 100 is provided with a first identification information processing part 106 for outputting a member ID inputted corresponding to a member ID request signal received from a second computer 200 to a first communication control part. Then, the second computer is provided with a second identification information processing part 206 for generating the member ID request signal corresponding to the access of the first computer and outputting it to a second communication control part, a member information recording part 202b for managing the access history of the first computer 100 and an interest degree processing part 203 for reading the selection history of an index accessed by the first computer and weighing the order of interest degrees and the interest degree processing part 203 is provided with a function for sorting indexes in the order of interest degree weighted for every user and outputting them to the second communication control part.

Data supplied from the esp@cenet database - I2